PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-282372

(43)Date of publication of application: 29.10.1993

(51)Int.CI.

G06F 15/40 GO6F 3/14 GO6F 3/14 HO4N

(21)Application number: 04-079968

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

01.04.1992

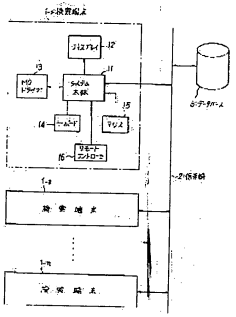
(72)Inventor: SHIBUYA TAKASHI

(54) STILL PICTURE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically display the images in a proper screen size in accordance with the number of images to be simultaneously displayed.

CONSTITUTION: Each of retrieving terminals 1-1-1-n consists of a system main body 11 which controls a system, a display 12 which shows the still pictures, an MO drive 13 which records and reproduces the still picture data through an MO disk, a keyboard 14, etc. The still picture data read out by the drive 13 are supplied to the display 12 via the main body 11. Thus, the still pictures are shown on the display 12. The keyboard 14 is provided with an index button to set a split screen mode. In this mode, plural still pictures can be simultaneously displayed on a screen of the display 12 and can also be compared with each other for study. In such a case, the number of split screens of the display 12 is automatically varied in accordance with the number of still pictures displayed simultaneously. Thus, each still picture is always displayed in a proper screen size (the maximum size decided by the number of still pictures).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

18.06.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-282372

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

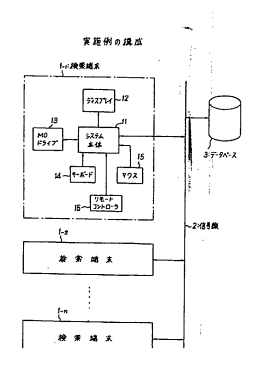
(51)Int.Cl. ⁵ C 0 6 F 15/40 3/14	350 B 360 C	庁内整理番号 7060-5L 7165-5B 7165-5B	F I 技術表示箇所
H 0 4 N 5/78	1 Z	7916-5C	審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 11 頁)
(21)出願番号	特願平4-79968		(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成 4年(1992) 4月	118	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 遊谷 高志 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ
			一株式会社内 (74)代理人 弁理士 山口 邦夫 (外1名)
			•

(54)【発明の名称】 静止画表示装置

(57)【要約】

【目的】同時に表示する画像数に応じて自動的に適切な 画面サイズで画像を表示する。

【 構成】検索端末1 -1~1 -nの夫々はシステムをコントロールするためのシステム本体1 1 、静止画を表示するためのディスプレイ1 2 、静止画データをMOディスクに記録再生するためのMOドライブ1 3 、キーボード 1 4 等で構成する。ディスクよりドライブ1 3 で読み出される静止画データをシステム本体1 1を介してディスプレイ1 2 に供給して静止画を表示する。キーボード 1 4 等に分割画面モードに設定するための「Index」ボタンを設ける。分割画面モードでは、ディスプレイ1 2の画面上に複数の静止画を同時に表示でき、比較検討することが可能となる。この場合、同時に表示する静止画の数に応じてディスプレイ1 2の画面100の分割数が自動的に変化し、各静止画を常に適切な画面サイズ(静止画数で決まる最大サイズ)で表示できる。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 静止画データをファイルしているファイリング装置と、

静止画を表示するディスプレイと、

上記ファイリング装置と上記ディスプレイとの間に介在され、上記ファイリング装置より上記静止画データを取り出して上記ディスプレイに供給して静止画を表示する制御部とを備え、

分割画面モード 設定手段を設け、この分割画面モードでは表示画像数に応じて上記ディスプレイの画面の分割数 10 を自動的に変化させることを特徴とする静止画表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】この発明は、光磁気ディスク装置等のファイリング装置より静止画データを取り出してディスプレイに供給し、ディスプレイ上に静止画を表示するようにした静止画表示装置に関する。

[0002]

【 従来の技術】従来、ディスプレイの画面100を分割 20 して画像を表示する方法として、予め分割枚数が決められているものがある。図9 Aの例では、画面100が均等に16分割されて最大16枚の画像が同時に表示される。図においては、P1~P3までの3枚の画像が表示されている。

【 0003】また、ディスプレイの画面100を分割して画像を表示する方法として、複数の画像を自由な大きさで表示するものがある。図9Bの例では、画面100にP1~P3までの3枚の画像が表示されている。

【 発明が解決しようとする課題】前者の方法においては、同時に表示する画像の数が3枚であったとしても、各画像は画面100の1/16の大きさでしか表示することができないという問題があった。また、後者の方法においては、表示する画像数が増える都度、画面の大きさや位置を調整する必要があり、操作者に余計な手間が掛かるという問題があった。

【 0005】そこで、この発明では、同時に表示する画像数に応じて自動的に適切な画面サイズで画像を表示し得る静止画表示装置を提供するものである。

[0006]

[0004]

【 課題を解決するための手段】この発明は、静止画データをファイルしているファイリング装置と、静止画を表示するディスプレイと、ファイリング装置より静止画デーイとの間に介在され、ファイリング装置より静止画データを取り出してディスプレイに供給して静止画を表示する制御部とを備え、分割モード設定手段を設け、この分割モードでは表示画像数に応じてディスプレイの画面の分割数を自動的に変化させることを特徴とするものであ

[0007]

【作用】上述構成においては、同時に表示する画像数が少ないときは、画面100の分割数が自動的に少なくされて各静止画は画面100上に大きく表示される。逆に、同時に表示する画像数が多いときは、画面100の分割数が自動的に多くされて各静止画は画面100上に小さく表示される。つまり、同時に表示する画像数に応じて自動的に適切な画面サイズ(例えば静止画数で決まる最大サイズ)で静止画が表示される。

2

[0008]

40

【 実施例】以下、図面を参照しながら、この発明の一実施例について説明する。本例は静止画検索システムに適用した例である。図1 は、一実施例の構成を示すプロック図である。

【0009】図において、1-1, 1-2,・・・, 検索端末であり、それぞれ信号線2を介して他の検索端 末およびデータベース3に接続される。各検索端末1-1, 1-2, ・・・, 1-nではデータベース3より静止画 を検索でき、また静止画を蓄えることもでき、さらに他 の端末に蓄えられた静止画を検索することもできる。 【0010】検索端末1-1は、システムのコントロール を行なうためのシステム本体(セントラルユニット)1 1、静止画を表示するためのディスプレイ12、静止画 データを光磁気ディスク(MOディスク)に記録再生す るためのMOドライブ13の他に、キーボード14、マ ウス15、リモートコントローラ16等を有して構成さ れる。なお、MOドライブ13 は外付けであってもよ い。また、リモートコントローラ16は、ワイヤードあ るいはワイヤレスのいずれであってもよい。他の検索端 末1-2,・・・, 1-nb 同様に構成される。

【0011】各検索端末1-1,1-2,・・・,1-nは以上のように構成されており、他の検索端末やデータベース3を接続しない場合でも、MOドライブ13でもってMOディスクに静止画(静止画データ)を蓄えることで、このMOディスクより静止画を検索することができる。

【 0 0 1 2 】図2 は、システム本体1 1 の具体構成を示す図である。図において、1 1 a はCPU、1 1 b はR OM、1 1 c はR AM、1 1 d はR OM1 1 b およびR AM1 1 c の動作を制御するメモリコントローラである。また、1 1 e はリモートコントローラ1 6 を接続するためのインタフェース、1 1 f はキーボード 1 4 およびマウス1 5 を接続するためのインタフェース、1 1 g はMOドライブ1 3 の動作を制御するディスクドライブコントローラである。

【0013】また、11hは少なくともディスプレイ12の画面1枚分の静止画データを記憶するための表示用領域と、縮小画面を形成するための作業用領域とを持つフレームメモリ、11hの動作

特别的现在分词 法加强特别。

in the first

3

ムメモリ 11h より 読み出される静止画データをアナログ信号に変換してディスプレイ12 に供給するためのD/A変換器である。さらに、11k はデータバス、11 mはコントロールラインである。

【0014】以上の構成において、各検索端末1-1,1-2,・・・,1-n内で静止画の検索を行なう場合の動作について説明する。

【 0015】各静止画には固有番号が付されており、キーボード14ないしはリモートコントローラ16からその固有番号が入力されると、該当する静止画データがM 10 〇ディスクより再生されてフレームメモリ11hの表示用領域に書き込まれる。そして、このフレームメモリ11hより読み出される静止画データがD/A変換器11iを介してディスプレイ12に供給される。これにより、ディスプレイ12に静止画が表示されて検索が行なわれる。

【0016】以下、同様の操作で固有番号が入力される毎に、ディスプレイ12には新たな静止画が表示される。上述せずも、キーボード14等には「Full」および「Index」のボタンが配設される。「Full」のボタンが押されるときは、全画面モードとされ、一方「Index」のボタンが押されるときは分割画面モードとされる。

【0017】全画面モードでは、キーボード14等から固有番号が順次入力される毎に、ディスプレイ12の画面100の全体に新たな静止画が表示される。

【 0018】一方、分割画面モードでは、キーボード14等から固有番号が順次入力される毎に、ディスプレイ12の画面100の分割画面に新たな静止画(縮小画)が追加表示され、比較検討が可能となる。この場合、デ 30イスプレイ12の画面100は、表示する静止画数に応じてモードA~モードCの表示モードとされる(図3参照)。つまり、表示する静止画数が1個であるときはモードAが選択され、2個~4個であるときはモードBが選択され、5個以上であるときはモードCが選択される。

【 0 0 1 9 】 分割画面モードで最初の静止画P (1)が表示されるときは、モードAが選択されて「1」の部分(全画面)に静止画P (1)が表示される(図4 Aに図示)。

【 0020】この状態で次の静止画P (2)が表示されるときは、モード B が選択されて「1」、「2」の部分(1/4 の分割画面)に静止画P (1), P (2)が縮小画として表示される(同図B に図示)。

【 0021】縮小画面用の静止画データを形成する処理は、上述したフレームメモリ11hの作業用領域を使用して間引き処理等によって実行される。そして、最終的に形成された縮小画面用の静止画データはフレームメモリ11hの表示用領域に書き込まれる。なお、MOディ

これを再生して利用できる。

【 0022】この状態で次の静止画P(3)が表示されるときは、モード B が選択されて「1」~「3」の部分(1/4 の分割画面)に静止画P(1)~P(3)が縮小画として表示される(同図C に図示)。さらに、この状態で次の静止画P(4)が表示されるときは、モード B が選択されて「1」~「4」の部分(1/4 の分割画面)に静止画P(1)~P(4)が縮小画として表示される(同図Dに図示)。

【0023】この状態で次の静止画P (5)が表示されるときは、モード C が選択されて「1」~「5」の部分(1/9の分割画面)に静止画P (1)~P (5)が縮小画として表示される(図5 A に図示)。以下、静止画P (6)~P (9)が表示されるときも、モード C が選択されて「6」~「9」の部分(1/9の分割画面)に順次縮小画として追加表示される(同図B 参照)。

【0024】静止画P (9)まで表示された状態で、次の静止画P (10)が表示されるときは、モード C が選択されて「1」~「9」の部分(1/9の分割画面)に静止画P (2)~P (10)が縮小画として表示される(同図C に図示)。この状態で次の静止画P (11)が表示されるときは、モード C が選択されて「1」~「9」の部分(1/9の分割画面)に静止画P (3)~P (11)が縮小画として表示される(同図Dに図示)。以下、新たな静止画P (12)、P (13)、・・・が表示されるときは、順次古い静止画が削除され、画面100に9個の静止画が表示された状態が維持される。

【0025】図6は、以上説明した分割画面モードにおけるシステム本体11の検索動作を示すフローチャートである。

【 0026 】まず、N=1 、K=1 に設定される(ステップ101)。次に、キーボード14 等の操作で静止画の指定(固有番号の入力)があるか否か判断される(ステップ102)。静止画の指定がないときは、キーボード14 等で終了操作がされたか否か判断される(ステップ103)。終了操作がされていないときはステップ102 に戻る。

【 0027】ステップ102で静止画の指定があるときは、Nと固有番号がRAM11cに書き込まれる(ステ 40 ップ104)。

【 0028】次に、N=1 であるか、 $N=2\sim4$ であるか、さらにはN>4 であるか判断される(ステップ105)。N=1 であるときは、モードAが選択された後(ステップ106)、固有番号で指定された静止画P(1)がディスプレイ12の画面全体に表示される(ステップ107)。そして、N=N+1 とされて(ステップ108)、ステップ102に戻る。

【 0029】ステップ105でN=2~4であるときは、モードBが選択された後(ステップ109)、1~

2の「1」~「N」の分割画面(1/4の分割画面)に 表示される(ステップ110)。そして、N=N+1と されて(ステップ111)、ステップ102に戻る。 【0030】ステップ105でN>4であるときは、モ -ド C が選択された後(ステップ112)、N>9 であ るか否か判断される(ステップ113)。 N>9 でない ときは、1~N番のそれぞれの静止画P (1)~P (N)がデ ィスプレイ12の「1」~「N」の分割画面(1/9の 分割画面)に表示される(ステップ114)。そして、 2 に戻る。

【0031】N>9 であるときは、(N-8) ~N番の それぞれの静止画P (N-8)~P (N)がディスプレイ12の 「N-8-K」~「N-K」(「1」~「9」) の分割 画面に表示される(ステップ116)。そして、N=N +1 $\times K = K + 1$ ≥ 2 ≥ 1 ≥ 1 プ102に戻る。

【0032】ステップ103で終了操作がされていると きは、RAM11cをクリアして(ステップ118)、 検索動作を終了する。

【0033】このように本例において、分割画面モード では、表示する静止画の数に応じてディスプレイ12の 画面100の分割数が自動的に変化するので、各静止画 を適切な画面サイズ(静止画数で決まる最大サイズ)で 表示できる。この場合、システムが分割数を自動的に選 択するため、操作者が余計な操作をする煩わしさもな

【0034】なお、上述せずも、分割画面に表示された 複数枚の静止画より、キーボード14等の操作で何枚か を選択し、これらのみを再度表示させるように構成する 30 こともできる。例えば、Cモードが選択されて、「1」 ~「9」の部分(1/9の分割画面) に静止画P (3)~ P (11)が表示されている状態で(図7Aに図示)、4枚 の静止画P (3), P (5), P (7), P (11)(図7Aに斜線 図示)が選択されるときは、Bモードが選択されて、 「 1 」~「 4 」の部分(1 / 4 の分割画面) に静止画P (3), P (5), P (7), P (11)が表示される(同図Bに図 示)。

【0035】また、上述実施例においては、表示する静 止画の数が増加していくのに対応して画面100の分割 40 1-1~1 -n 検索端末 数を3段階で増加していくものであるが、最初から表示 する静止画の数が決っていれば、キーボード14等の操 作で静止画数に対応した分割数に直接設定してもよい。 【0036】また、上述実施例においては、画面100 は最大で9分割とされるものであるが、これに限定され るものでなく、16分割、25分割、・・・等とするこ ともできる。ただし、分割数を多くしていくほど画像の 認識が困難となる。この認識の困難性は、NTSC、H D(高品位)、コンピュータ 画等の映像信号の種類によ

定されることになる。

【0037】また、画面100の分割は9分割、16分 割、25分割、・・・等でなくてもよいが、各分割画面 がアスペクト比(例えば4:3)を保つようにすると、 画面100に空き領域が生じる。この空き領域には、図 8 Aに示すように画像の情報等を表示してもよく、ある いは同図B に示すように各分割画面の枠としてもよい。 【 0038】また、同図C に示すように各分割画面がア スペクト 比を保つことなく 表示されるよう にしてもよ い。さらに、同図Dに示すように各分割画面を同じ大き さにせずに、空き領域を生じさせることなく画面100 の全体を使用するようにしてもよい。

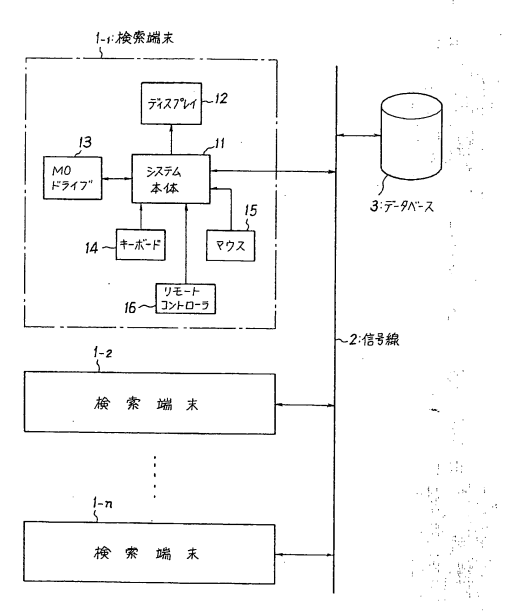
【0039】また、上述実施例においては、ファイリン グ装置がMOドライブである例を示したが、その他の光 ディスク装置や磁気ディスク装置等であってもよい。 [0040]

【 発明の効果】この発明によれば、分割画面モードでは 表示する静止画の数に応じてディスプレイの画面の分割 数が自動的に変化していく ため、各静止画を常に適切な 20 画面サイズで表示できる。また、分割数は自動的に選択 されるため、操作者が余計な操作をする煩わしさもな

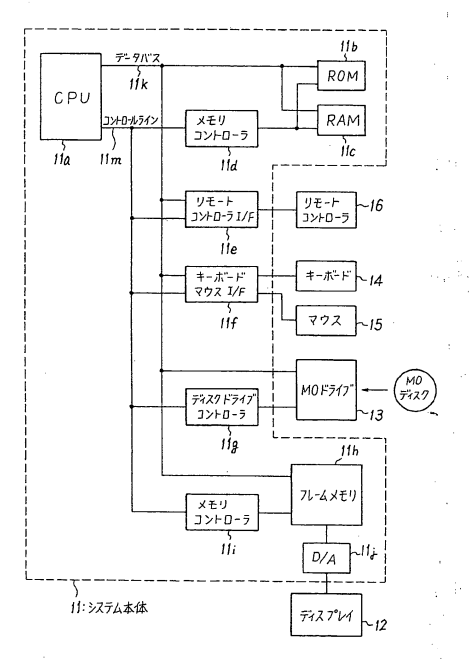
【図面の簡単な説明】

- 【 図1 】 実施例の構成を示すブロック図である。
- 【 図2 】システム本体の具体構成を示すブロック図であ
- 【 図3 】分割画面モードにおける表示モードを示す図で ある。
- 【 図4 】分割画面モードにおける表示例を示す図であ る。
- 【 図5 】分割画面モードにおける表示例を示す図であ
- 【 図6 】分割画面モードにおける検索動作を示すフロー チャート である。
- 【 図7 】静止画の絞り込み表示を説明するための図であ る。
- 【 図8 】 画面分割の他の例を示す図である。
- 【 図9 】画面を分割した従来の表示例を示す図である。 【 符号の説明】
- - 2 信号線
 - 3 データベース
 - 11 システム本体(セントラルユニット)
 - 12 ディスプレイ
 - 13 光磁気ディスクドライブ
 - 14 キーボード
 - 15 マウス
 - 16 リモートコントローラ
 - 100 画面

【図1】 実施例の構成



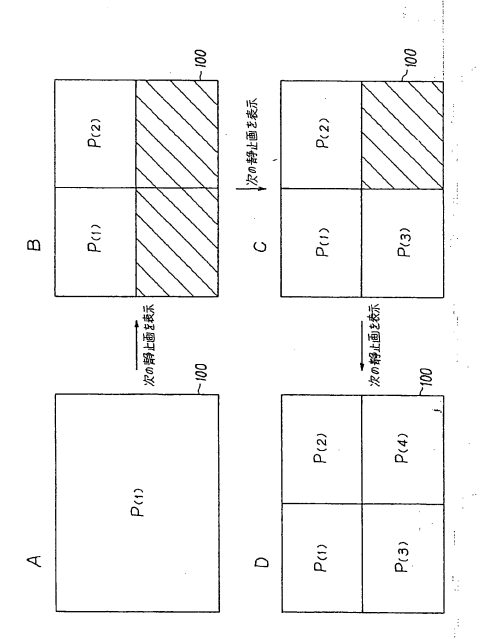
【図2】 システム本体の具体構成



[図3] 【図7】 表示モード 静止画の絞り込み表示 P(4) €- FA Α P(6) P(9) P(10) 2 ₹-ドB P(3) P(5) 3 В 100 P(7) P(II) 3 モードC 5 6 -100 7 8 9 【図9】 画面を分割した表示例 P(2)

В

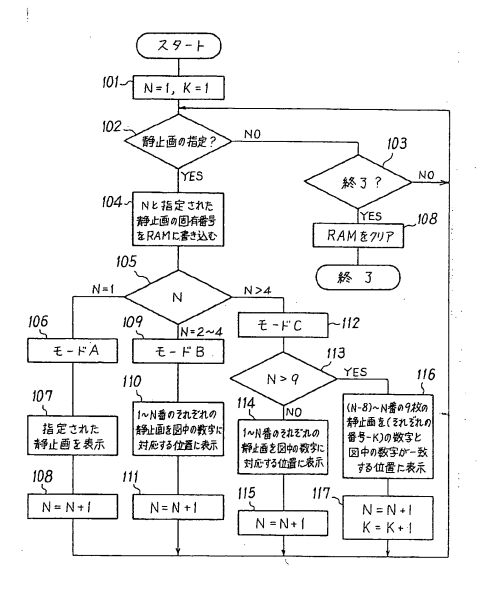
「図4」 分割画面モードにおける表示例



【図5】 分割画面モードにおける表示例

			~100				- 100
	P(3)	P(6)	P(9)	次の静止画を表示	P(4)	P(7)	P(10)
	P(2)	P(5)	P(8)	次の青	P(3)	P(6)	P(9)
В	P(1)	P(4)	P(7)	O ,	P(2)	P(5)	P(8)
		•	100			次の静止画を表示	~100
	P(3)				P(5)	P(8)	P(41)
	P(2)	P(5)			P(4)	P(7)	P(10)
A	P(r)	P(4)		Q	P(3)	P(6)	P(9)

【図6】 分割画面モードにおける検索動作



【図8】 画面分割の他の例

	\$	<u>t</u>	-100			001~
,	P(4)	P(8)	P(12)		P(2)	
	P(3)	P(7)	Par		α.	Р(3)
	P(2)	P(10)		(P	
B	P(r)	P(5)	P(q)	D	P(t)	
·	出いた。	五 发 小				
	超光光 电光光	\$ \ \$ \ \$ \	~100			-100
	P(4)	P(8)	P(12)		P:(4)	P(8)
	P(3)	P(7)	P(tt)		P(3)	Р(7)
	P(2)	P(6)	P(10)		P(2)	P(6)
∢.	P(r)	P(5)	P(9))	P(1)	P(5)